Index of Claims

Antonio A. Caschera

10/674,363

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DIEFENBAUGH ET AL.

Art Unit

2628

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

Restricted

N Non-Elected

A Appeal
O Objected

									<u> </u>	
										_
Cla	im	Date								
Final	Original	6/13/06								
<u> </u>		7	┝	-	-	\vdash		\vdash		\dashv
	1 2 3 4 5 6 7	Ť	-	\vdash	\vdash			-	-	-
\vdash	3	╁	┢		-					
	4	╁	_	_					\vdash	
	5		\vdash	一	_		····		-	
	6	1								
	7									
	8	\prod								
	9	\Box								
	10	Ш								
L	11	Ш	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
<u> </u>	12	1	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	Ш
ļ	13		<u> </u>	Ŀ	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	₩		\vdash	\vdash		-	H	<u> </u>	Н
	15	-		-	-	-	<u> </u>	H	-	Н
	17	╫	-				-	-	⊢	-
	10	•			H	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	-
-	10					-	-	-	┝	
-	20	<u> </u>				\vdash		\vdash		\vdash
	21	+	_			\vdash				\dashv
	22	H						\vdash		\vdash
	23	\mathbf{T}								П
	24	Т								
	25	\prod								
	26	Ц						_		
	27	Ш				<u> </u>	<u> </u>			Ш
	28	1				<u> </u>	_	<u> </u>	_	Щ
	29	!				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	30	-				-	<u> </u>	-	-	
	31 32 33	╂	_				-	<u> </u>		Н
	33	H				-			-	_
	34				_		_	-		
	34 35	Ħ						 		
	36 37									
	37					ļ		_		
	38	1	_			ļ	<u> </u>	_	_	
	39	╙	_	_	<u> </u>	<u> </u>		_		_
\vdash	40 41	╫	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	Н
\vdash	42	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	├	\vdash
	43	+	-	-	-		_	<u> </u>	_	H
	44	+	-	\vdash		\vdash	\vdash	 	\vdash	H
	45	<u> </u>					\vdash	 	 	П
	46	V								П
	47					L				
	48									
	49	\prod								Ш
L	50	Ц	L	L	_	L	<u> </u>	L		Ш

Tell Section Section	Claim		Date									
51 V 52 1 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98												
51 V 52 1 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u></u>	na	90									
51 V 52 1 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	:∈	įġ	13		Ι.						l	
52 1 53 53 54 55 55 56 56 57 56 56 57 58 59 60 60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	"	ō	9									
52 1 53 53 54 55 55 56 56 57 56 56 57 58 59 60 60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>		_	•		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 80 66 97 98 80 66 97 98 90 91 92 93 94 95 96 97 98 90 90 97 98 90 90 97 98 90 90 97 98 90 90 97 98 90 90 90 90 90 90 90		51	V			<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 80 66 97 98 80 66 97 98 90 91 92 93 94 95 96 97 98 90 90 97 98 90 90 97 98 90 90 97 98 90 90 97 98 90 90 90 90 90 90 90		52	L						_	_	_	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 80 60 60 60 60 60 60 6		53			_		_	_				
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 80 60 60 60 60 60 60 6		54										
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 80 60 60 60 60 60 60 6		55										
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 80 60 60 60 60 60 60 6		56										
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 80 60 60 60 60 60 60 6		57									Г	
60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 73 74 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		58										
60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 73 74 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		59		_			_	_		П		
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		60			-	\vdash	_	_	-			
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	 	61		-		\vdash	<u> </u>			\vdash		
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	 	62	-		-	-				\vdash		
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	62				-	_	-	-	-		
66 67 68 69 70 71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		64			\vdash		\vdash	H	H	<u> </u>	H	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		64			H		<u> </u>	H	_	_	H	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u></u>	65			<u> </u>	Ш	<u> </u>	\Box	_	<u> </u>		
69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		66						\sqcup		_	Щ	
69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		67										
69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		68										
70 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		69										
71 72 73 74 75 76 76 77 78 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		70										
72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71										
75		72										
75		73	7		<u> </u>							
75		74	1		\vdash	_	_		_			
78		75										
78		76	T	_								
78		77	+		 							
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		78	1		_		-					
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		79	Ť									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97	-	80			\vdash		\vdash			-		
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97		81					\vdash					
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97		82					\vdash		\vdash	\vdash		
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	\vdash	83				\vdash	-	-	-	-	\vdash	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	\vdash	84	-		 		 	 	\vdash	-		
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	\vdash	85	-	-	H	-	-	Ι	\vdash		\vdash	
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	—	00	-		 	\vdash	 	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		00	-	-		\vdash	_	\vdash	_		\vdash	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	0/		-	├-			-	<u> </u>	_	\vdash	
90 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	00	\vdash		\vdash		-			_	\vdash	
91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	09	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		\vdash	
92 93 94 95 96 97 98			_		 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	
93 94 95 96 97 98		91	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	
94 95 96 97 98	-	92	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			
95 96 97 98	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
96 97 98	<u> </u>	94	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ		
97 98	<u> </u>	95	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	L.	
98	\vdash	96	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
98	L	97	L.,			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
		98	L	L_		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	
99		99					<u> </u>	_				
100		100	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	1			<u> </u>	<u> </u>		L.	

Claim		Date								
	I .									
Final	Original									
证	rig									
	I .									
	101 102									
	102									
	103 104 105									
	104									
	105							Г		
	106 107							П		
	107									
	108									
	109									
	110									
	111									
	112									
	113									
	111 112 113 114 115									
	115									
	116									
	117									
	118									
	119									
	119 120 121 122 123 124	L.		_						
	121			L						
	122									
	123									
	124									
	125 126 127		_	_	_			_		
	126					L		_		
	127			L				<u> </u>		Ш
	128 129 130 131 132			_				_	<u> </u>	
	129									
	130									
	131			_				_		Ш
<u> </u>	132		$ldsymbol{le}}}}}}$					L	_	Щ
	133			ļ						Щ
	133 134 135		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	Ш
<u> </u>	135	L		<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	136 137	_	—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	137		 	<u> </u>	_	-	<u> </u>		_	Ш
ļ	138 139		 	<u> </u>	_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	139		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш
	140		_	\vdash		\vdash	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash \dashv$
<u> </u>	141		_	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	<u> </u>		$\vdash \dashv$
	142	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	├—	$\vdash \dashv$
<u> </u>	143				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			\vdash
	144	<u> </u>	 		<u> </u>	 	 -			$\vdash \dashv$
	145	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \dashv$
	146		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		 	Щ
	147	<u> </u>	 	<u> </u>		\vdash	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash \vdash$
	148		⊢	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	149	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		 	Щ
L	150	L.	<u></u>	L	L		L.	L	<u> </u>	